



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 86

29 Φεβρουαρίου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Έγκριση καθορισμού οριοθέτησης τμήματος του χειμάρρου «ΜΑΛΑΜΑΜΟΥΤΗ» Δήμου Πατρέων Ν. Αχαΐας, από την οδό Κλεάρχου έως την οδό Δαμασκηνού σε μήκος 468,00 μέτρα..... 1
- Έγκριση καθορισμού οριοθέτησης τμήματος του υδατορέματος «Ξεροποτάμου» Δήμου Πατρέων Ν. Αχαΐας..... 2
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΖΕΡΗ», Δ.Δ. Συβότων, Δήμου Συβότων, Ν. Θεσπρωτίας..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 9631/647 (1)
Έγκριση καθορισμού οριοθέτησης τμήματος του χειμάρρου «ΜΑΛΑΜΑΜΟΥΤΗ» Δήμου Πατρέων Ν. Αχαΐας, από την οδό Κλεάρχου έως την οδό Δαμασκηνού σε μήκος 468,00 μέτρα.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.
2. Τις διατάξεις του π.δ. 39/1983 περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων του Υπουργού Δημ. Έργων στις Περιφερειακές Υπηρεσίες.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 66 του ν. 1622/1986 «περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Περιφερειακής Ανάπτυξης και δημοκρατικού προγραμματισμού» όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ.5 του άρθρου 33 του ν. 1832/1989.
4. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
5. Την υπ' αριθμ. 33/1998 εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ «Αστυνόμησης ρεμάτων και συντήρησης αντιπλύκων έργων».
6. Το ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε και 96/61 Ε.Ε διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

7. Την υπ' αριθμ. 9622/2.9.2002 απόφαση του Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας «περί αναθέσεως μέρους των αρμοδιοτήτων Γεν. Γραμματέα στο Διευθυντή Δημοσίων Έργων».

8. Το υπ' αριθμ. 11278/2005 (Φ.Ε.Κ 1434/18.10.2005, τ.Β') απόφαση του Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας «περί αναθέσεως μέρους των αρμοδιοτήτων Γεν. Γραμματέα στο Γεν. Διευθυντή ΠΔΕ».

9. Το από 12.10.2007 απόσπασμα από το πρακτικό αριθμ. 25/2007 της συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πατρέων Ν. Αχαΐας (αριθμ. απόφασης 809/2007).

10. Το υπ' αριθμ. Η.317/16.1.2008 έγγραφο της Δ.Τ.Υ.Ν. Αχαΐας με το οποίο μας διαβίβασε την από Δεκεμβρίου 2007 Τεχνική Έκθεση Υδρολογικής-Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής μελέτης που συντάχθηκε από τη ΜΕΔΕ Β. Χριστόπουλος - Α. Αλεβίζος - Η. Κέντρος Ε.Ε. και τα από Δεκεμβρίου 2007 Τοπογραφικά Διαγράμματα (Σχέδια 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) στα οποία σημειώνονται με μπλε γραμμή (γραμμή οριοθέτησης) που καθορίζεται από τους αριθμούς 27, 32, 33, 34, ... 92, 93, 94 και 28 και κόκκινη γραμμή (γραμμή πλημμύρας) οι οριογραμμές καθορισμού της οριοθέτησης τμήματος του χειμάρρου «ΜΑΛΑΜΑΜΟΥΤΗ» Δ. Πατρέων Ν. Αχαΐας, από την οδό Κλεάρχου έως την οδό Δαμασκηνού σε μήκος 468,00 μέτρα, όπως τα παραπάνω ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την υπόψη Υπηρεσία (Δ.Τ.Υ.Ν. Αχαΐας), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον καθορισμό των οριογραμμών του τμήματος του χειμάρρου «ΜΑΛΑΜΑΜΟΥΤΗ» Δ. Πατρέων Ν. Αχαΐας, από την οδό Κλεάρχου έως την οδό Δαμασκηνού σε μήκος 468,00 μέτρα, που φαίνονται στα Τοπογραφικά διαγράμματα (Σχέδια 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) με μπλε και κόκκινη γραμμή και σημειώνονται με τους αριθμούς που αναγράφονται στην παραπάνω παρ. 10, όπως αυτές καθορίστηκαν από την Υδρολογική-Υδραυλική μελέτη που συντάχθηκε από τη ΜΕΔΕ Β. Χριστόπουλος - Α. Αλεβίζος - Η. Κέντρος Ε.Ε. ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από τη Δ.Τ.Υ. Ν. Αχαΐας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 12 Φεβρουαρίου 2008

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Γενικός Διευθυντής Περιφέρειας
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΩΛΗΣ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό, **78%**

Β. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - Α. ΑΝΔΡΙΤΣ - Η. ΚΕΝΤΡΟΣ ΕΛ.
ΕΥΡΩΜΟΙ 6 - 262 24 ΠΑΤΡΑ - ΤΗΛ. 2610 323466, 342350
Α.Φ.Μ. 099782854 - Δ.Ο.Υ. Γ. ΠΑΤΡΟΝ

ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΘΜΗΣΗΣ

	Z	X	Y
27	303712.44	4233772.53	
32	303719.25	4233765.27	
33	303720.68	4233762.88	
34	303727.44	4233766.57	
35	303727.55	4233732.77	
36	303727.68	4233731.96	
37	303731.98	4233743.49	
38	303732.95	4233712.12	
39	303738.42	4233704.89	
40	303739.30	4233705.19	
41	303801.44	4233701.58	
42	303805.16	4233694.87	
43	303809.16	4233688.24	
46	303807.16	4233686.91	
87	303756.61	4233703.57	
88	303791.05	4233712.65	
89	303789.95	4233710.07	
90	303785.68	4233718.21	
91	303786.64	4233730.76	
92	303756.11	4233737.57	
93	303732.12	4233760.99	
94	303731.69	4233763.43	
98	303710.60	4233708.84	

28 303710.60 4233770.84
Expenditure to the project

Α.Τ.Υ.

Συντάκτης: Δρ. Νικόλαος Α. Ζαχαριάδης

Νικολακόπουλος

NIKON

10

1

36

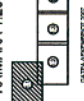
[illegible]

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΑΝΗΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Ν. ΑΧΑΪΑΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΗΜΗΜΑΤΙΚΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΜΑΡΡΙΟΥ ΠΑΛΑΜΑΜΟΥΤΗ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ ΚΥΛΑΡΕΩΝ ΕΩΣ ΤΗΝ ΟΔΟ ΔΑΜΑΣΚΗΩΝ
ΣΣ ΜΗΚΟΣ 489 μ.

ΚΙΛΙΚΙΑ 1:200



ΣΧΕΔΙΟ 1.1: ΟΡΙΟΖΩΝΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΧΑΪΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΣΤΑΤ. ΟΡΘΟΜΕΤΡΙΑ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ

ΣΤΑΤ. ΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΟ
ΠΛΑΝΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΙΞΗΣ ΣΤΟ
ΠΛΑΝΟ

Table 1: Parameters of the proposed method

Parameter	Value
Initial population size	100
Maximum number of iterations	1000
Selection method	roulette wheel
Crossover method	single-point
Mutation method	uniform

Flowchart of the proposed method:

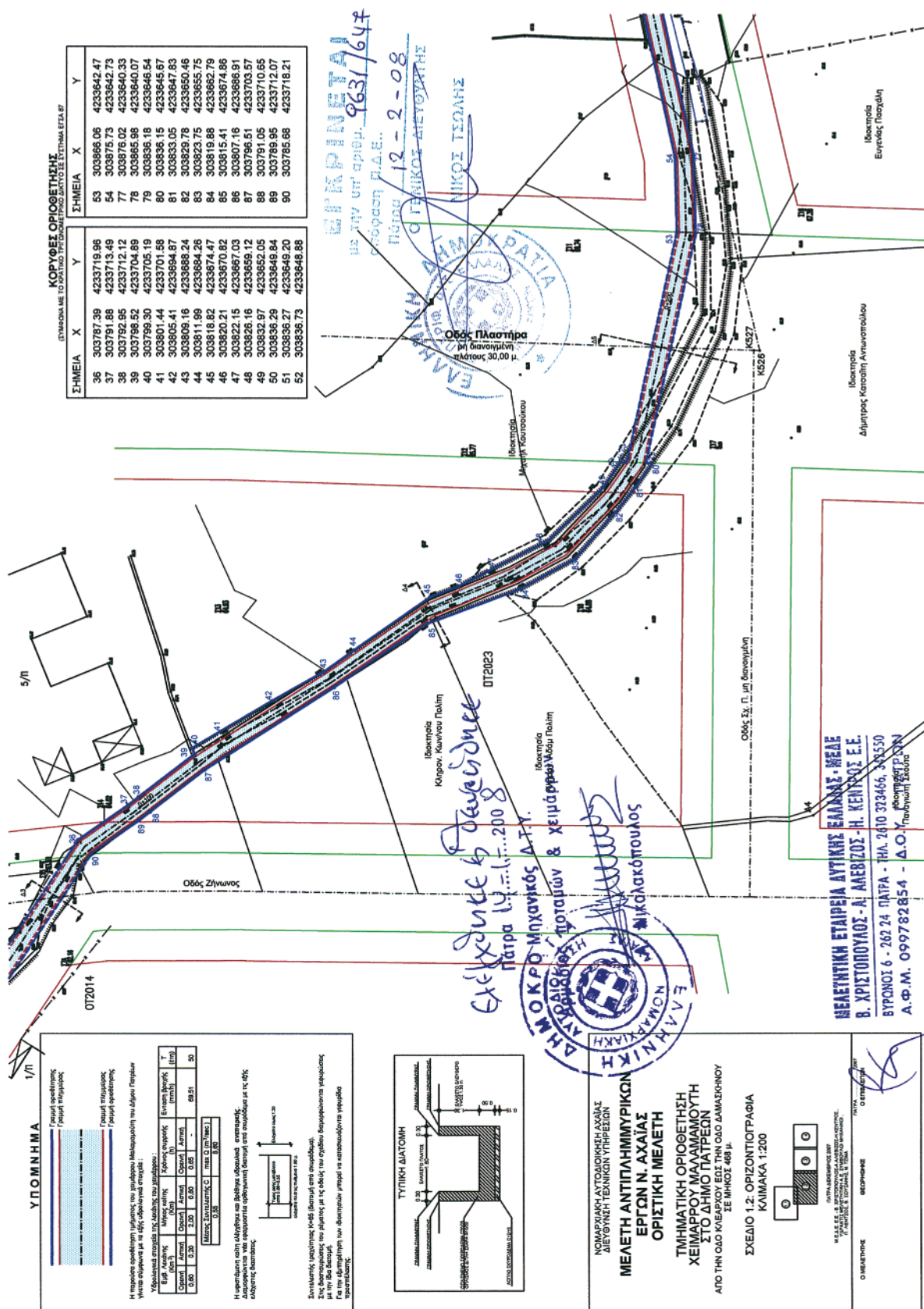
```

graph TD
    Start([Start]) --> Init[Initialize population]
    Init --> Eval[Evaluate fitness]
    Eval --> Select[Select parents]
    Select --> Cross[Crossover]
    Cross --> Mutate[Mutation]
    Mutate --> Eval
    Eval --> Stop{Stop?}
    Stop -- No --> Eval
    Stop -- Yes --> End([End])
  
```

Comparison of the two methods:

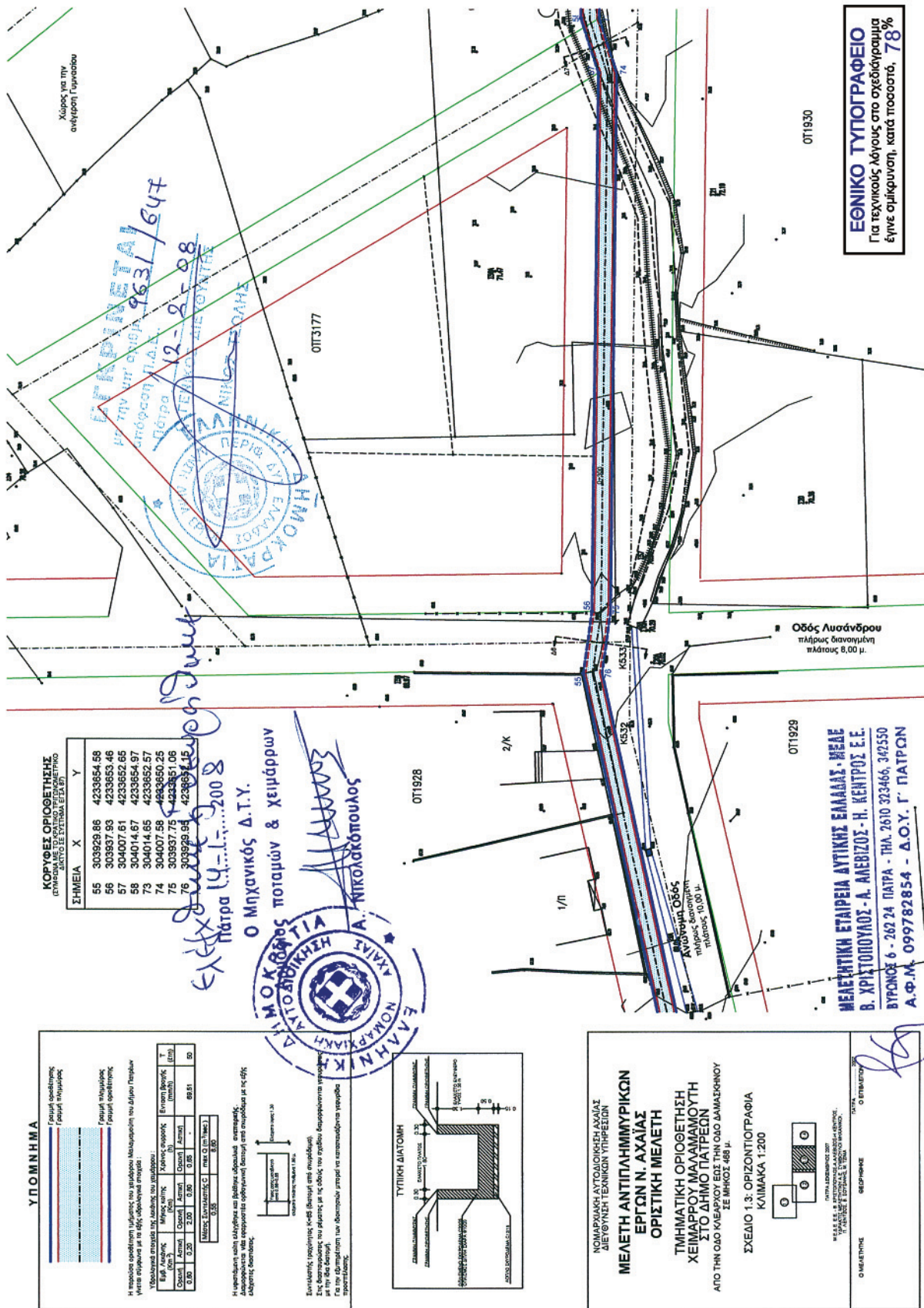
Method	Initial population size	Maximum number of iterations	Selection method	Crossover method	Mutation method
Proposed method	100	1000	roulette wheel	single-point	uniform
Existing method	100	1000	roulette wheel	single-point	uniform

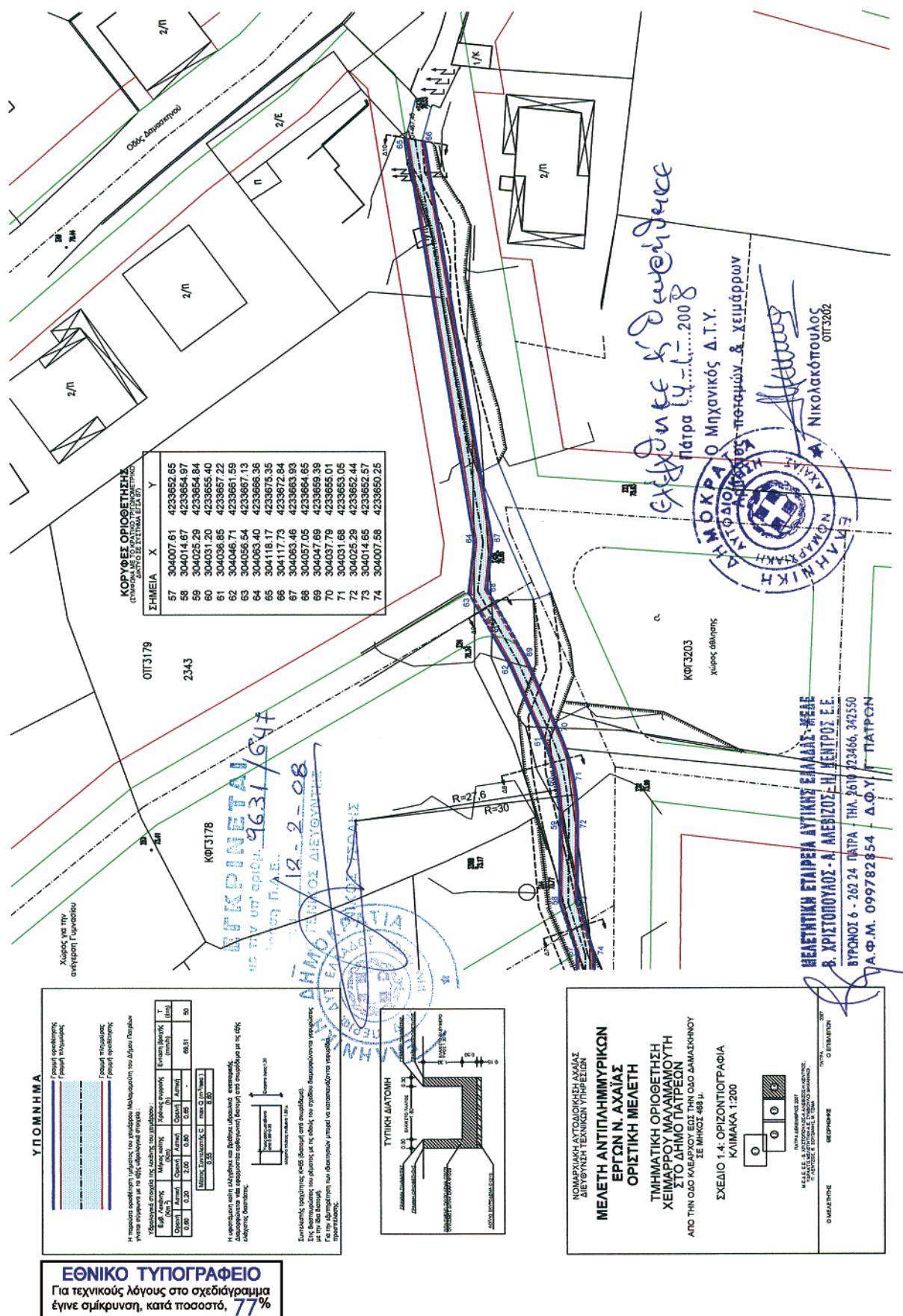
Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section. The plan view includes dimensions like 2/m, 1/m, and 2/k, and labels like "072014". The cross-section shows a bridge deck with a width of 10.0m and a height of 1.0m. The drawing is labeled "072014" and "072014/1".



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό, **77%**





Αριθμ. 9634/648

(2)

Έγκριση καθορισμού οριοθέτησης τμήματος του υδατορέματος «Ξεροποτάμου» Δήμου Πατρέων Ν. Αχαΐας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.

2. Τις διατάξεις του π.δ. 39/1983 περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων του Υπουργού Δημ. Έργων στις Περιφερειακές Υπηρεσίες.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 66 του ν. 1622/1986 «περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Περιφερειακής Ανάπτυξης και δημοκρατικού προγραμματισμού» όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ.5 του άρθρου 33 του ν. 1832/1989.

4. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

5. Την υπ' αριθμ. 33/1998 εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλ/κών έργων».

6. Το ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε και 96/61 Ε.Ε διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

7. Την υπ' αριθμ. 9622/29.2002 απόφαση του Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας «περί αναθέσεως μέρους των αρμοδιοτήτων Γεν. Γραμματέα στο Διευθυντή Δημοσίων Έργων».

8. Το υπ' αριθμ. 11278/2005 (Φ.Ε.Κ 1434/18.10.2005, τ.Β') απόφαση του Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας «περί αναθέσεως μέρους των αρμοδιοτήτων Γεν. Γραμματέα στο Γεν. Διευθυντή ΠΔΕ».

9. Το από 16.5.2007 απόσπασμα από το πρακτικό αρ. 12/2007 της συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πατρέων Ν. Αχαΐας (αριθμ. απόφασης 349/2007).

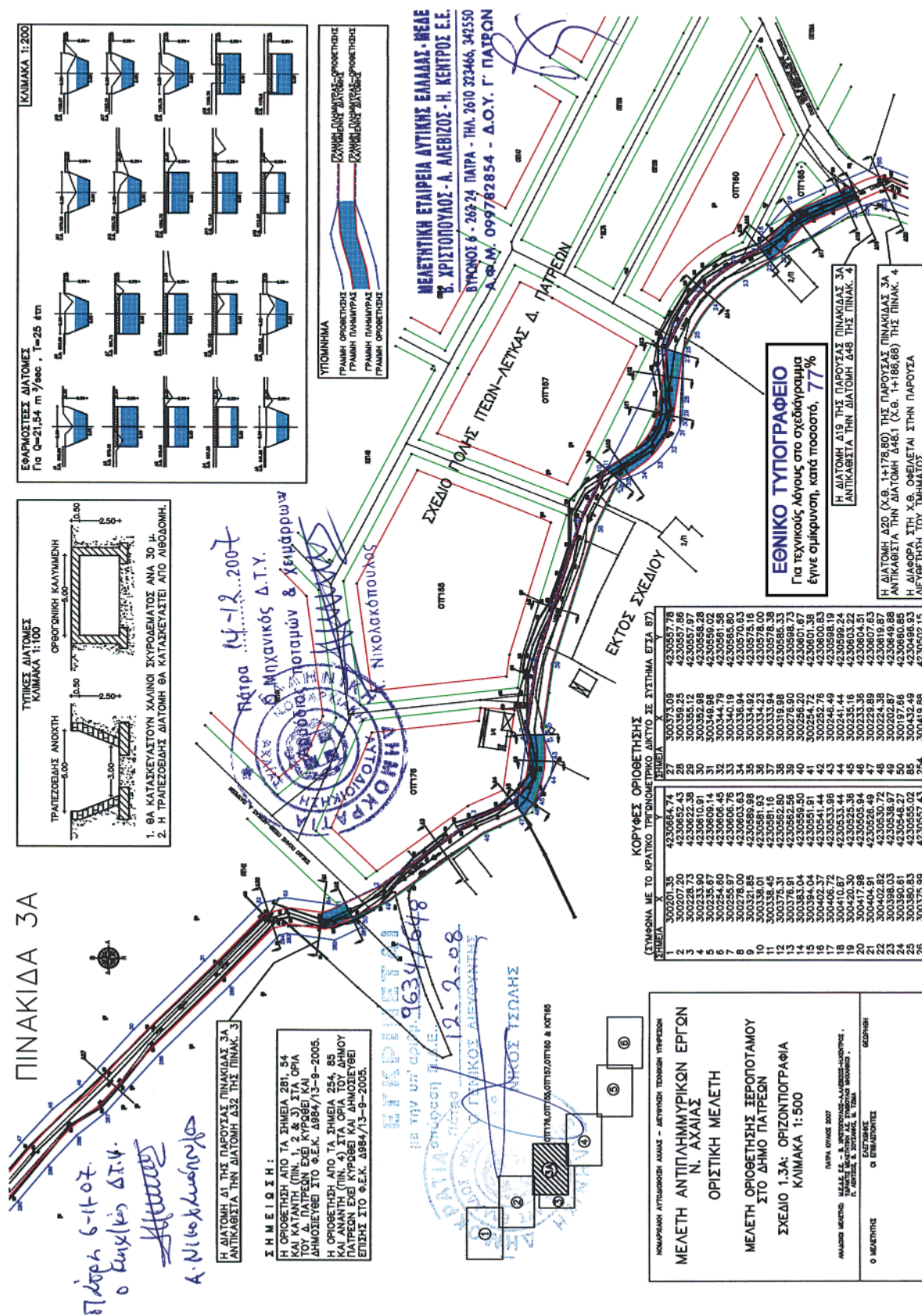
10. Το υπ' αριθμ. Η.6334/17.12.2007 έγγραφο της Δ.Τ.Υ.Ν. Αχαΐας με το οποίο μας διαβίβασε την από Ιουλίου 2007 Τεχνική Έκθεση Υδρολογικής-Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής μελέτης που συντάχθηκε από τη ΜΕΔΕ Β. Χριστόπουλος - Α. Αλεβίζος - Η. Κέντρος Ε.Ε. και το από Ιουλίου 2007 Τοπογραφικό Διάγραμμα στο οποίο σημειώνονται με μπλε γραμμή (γραμμή οριοθέτησης) που καθορίζεται από τους αριθμούς 1, 2, 3, ... 18, 19, 254, 20, 21, ... 49 και 50 και κόκκινη γραμμή (γραμμή πλημμύρας) οι οριογραμμές καθορισμού της οριοθέτησης τμήματος του υδατορέματος Ξεροποτάμου Δ. Πατρέων Νομού Αχαΐας, όπως τα παραπάνω ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την υπόψη Υπηρεσία (Δ.Τ.Υ.Ν. Αχαΐας), αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον καθορισμό των οριογραμμών του τμήματος του υδατορέματος «Ξεροποτάμου» Δ. Πατρέων Νομού Αχαΐας, που φαίνονται στο Τοπογραφικό διάγραμμα με μπλε και κόκκινη γραμμή και σημειώνονται με τους αριθμούς που αναγράφονται στην παραπάνω παρ. 10, όπως αυτές καθορίστηκαν από την Υδρολογική-Υδραυλική μελέτη που συντάχθηκε από τη ΜΕΔΕ Β. Χριστόπουλος - Α. Αλεβίζος - Η. Κέντρος Ε.Ε. ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από τη Δ.Τ.Υ. Ν. Αχαΐας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 12 Φεβρουαρίου 2008

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Γενικός Διευθυντής Περιφέρειας
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΩΛΗΣ



Αριθμ. 5304/230 (3)
Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση
«ΖΕΡΗ», Δ.Δ. Συβότων, Δήμου Συβότων, Ν. Θεσπρω-
τίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (Φ.Ε.Κ. 285/τ.Α'/19.12.2001)
«Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως
των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής απο-
κέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν
σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970,
β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και
π.δ. 97/1993.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ. 5 ν. 2344/1995,
του άρθρου 52 παρ.6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7
του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του
Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μετεβιβασθεί στους
Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συν-
δυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996
με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων
των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου
περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και
ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2
του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του
ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Πε-
ριφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοί-
κηση και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 107/Α), σύμφωνα με
τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργεί-
ου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή
Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν
στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε
καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες
του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης
Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Δι-
οίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι
αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας
σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, με-
ταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 42362/Υ.252/18.9.2007 (ΦΕΚ 1948 τ.Β')
κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οι-
κονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων του Υφυ-
πουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του
ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15/τ.Α'/28.1.2004) «Μεταβίβαση αρ-
μοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών
στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας».

9. Την υπ' αριθμ. 1030067/296/Α0006/7.4.2004 έγγραφο
της Δ/νσης Οργάνωσης της Γενικής Δ/νσης Διοικητικής
Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομι-
κών «Διευκρινίσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουρ-
γών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται από
10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

10. Την από 17.7.2007 έκθεση της Επιτροπής καθο-
ρισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση
«ΖΕΡΗ», Δ. Δ. Συβότων, Δήμου Συβότων, Ν. Θεσπρωτίας
και το Τοπογραφικό Διάγραμμα σε μία (1) πινακίδα και
σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε τον Ιούνιο του έτους

2007 από τον Βαγγελή Σπύρο, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, το
οποίο ελέγχθηκε από τον Θεοδωρίδη Θεμ. Πολ. Υπομη-
χανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Θεσπρωτίας και θεωρήθηκε από
τον Νικολάου Λάμπρο Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο
της ίδιας Υπηρεσίας στις 3.7.2007.

11. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/1045/07, Σχ.3287/15.11.2007 έγ-
γραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζει:

Επικυρώνει την από 17.7.2007 έκθεσή της κατά το άρ-
θρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάρα-
ξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΖΕΡΗ»,
Δ.Δ. Συβότων, Δήμου Συβότων, Ν. Θεσπρωτίας, καθώς
επίσης και το Τοπογραφικό Διάγραμμα σε μία (1) πινα-
κίδα και σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε τον Ιούνιο
του έτους 2007 από τον Βαγγελή Σπύρο, Αρχιτέκτονα
Μηχανικό και τον Νικόλο Απόστολο Τοπογράφο Μηχα-
νικό, ελέγχθηκε από τον Θεοδωρίδη Θεμ. Πολ. Υπομη-
χανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Θεσπρωτίας και θεωρήθηκε από
τον Νικολάου Λάμπρο Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο
της ίδιας Υπηρεσίας στις 3.7.2007.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκαν:

Η οριογραμμή του Αιγιαλού, με συνεχή κόκκινη πολυ-
γωνική γραμμή Α0, Α1, Α2, Α3, ..., Α18, Α19, Α20, της οποίας
οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το Ενιαίο Γεωδαιτικό
Σύστημα Αναφοράς (Ε.Γ.Σ.Α.) '87 και οι συντεταγμένες
αυτών αναγράφονται στο τοπογραφικό διάγραμμα και
η κορυφή Α0 ταυτίζεται με την κορυφή Κ1 της γραμ-
μής του αιγιαλού που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ.
1112074/11589/13001 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών
και δημοσιεύθηκε στο Φ.Ε.Κ 951/1999 τ.Δ'.

Η οριογραμμή της Παραλίας, με συνεχή κίτρινη πολυ-
γωνική γραμμή Π0, Π1, Π2, ..., Π18, Π19, Π20 της οποίας οι
κορυφές είναι εξαρτημένες από το Ενιαίο Γεωδαιτικό
Σύστημα Αναφοράς (Ε.Γ.Σ.Α.) '87 και οι συντεταγμένες
αυτών αναγράφονται στο τοπογραφικό διάγραμμα και
η κορυφή Π0 ταυτίζεται με την κορυφή Κ1 της γραμ-
μής της παραλίας που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ.
1112074/11589/13001 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών
και δημοσιεύθηκε στο Φ.Ε.Κ 951/1999 τ.Δ'.

Δεν υπάρχει Παλαιός Αιγιαλός στο παραπάνω τμή-
μα.

Επί του αιγιαλού δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη έργων.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. για την εξυπηρέτη-
ση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής
και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην
Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 30 Ιανουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΝΟΖΑΧΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Στην Ηγουμενίτσα, σήμερα Τρίτη, 17 του μηνός Ιουλίου
του έτους 2007 οι υπογεγραμμένοι:

1. Τσελίκος Δημήτριος, Προϊστάμενος της Κτηματικής
Υπηρεσίας Ν. Θεσπρωτίας, ως Πρόεδρος,

2. Γυφτοδήμου Μελίνα, Αρχιτέκτονα Μηχανικός, Διευ-
θύντρια Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης
Ν. Θεσπρωτίας, ως μέλος,

3. Τσογκίδης Σπυρίδων Αντιπλοίαρχος Λ.Σ., Αναπλη-
ρωτής Λιμενάρχη Ηγουμενίτσας, ως μέλος,



* 0 4 0 0 0 8 6 2 9 0 2 0 8 0 0 1 2 *

4. Θεοδωρίδης Θεμιστοκλής Πολιτικός Υπομηχανικός, υπάλληλος Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Θεσπρωτίας, ως μέλος,

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού Αιγιαλού - Παραλίας και Παλαιού Αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 και ορισθήκαμε με την υπ' αριθμ. 957/4.4.2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ηπείρου, συγκληθήκαμε κατόπιν της υπ' αριθμ. 743/6.7.2007 εγγράφου προσκλήσεως του Προέδρου της, προκειμένου να καθορίσουμε τον Αιγιαλό και την Παραλία στη θέση «ΖΕΡΗ», Δ.Δ. Συβότων, Δήμου Συβότων, Ν. Θεσπρωτίας, όπου και μεταβήκαμε για αυτοψία.

Αφού λάβαμε υπόψη

1. Την υπ' αριθμ. 733/3.7.2007 αίτηση της Κούρτη Αναστασίας του Ευθυμίου, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το Τοπογραφικό Διάγραμμα σε μία (1) πινακίδα και σε κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε τον Ιούνιο του έτους 2007 από τον Βαγγελή Σπύρο, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, το οποίο ελέγχθηκε από τον Θεοδωρίδη Θεμ. Πολ. Υπομηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Θεσπρωτίας και θεωρήθηκε από τον Νικολάου Λάμπρο Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο της ίδιας Υπηρεσίας στις 3.7.2007.

3. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους:

1. Μορφολογία ακτής: Στο μεγαλύτερο μέρος της η ακτή είναι βραχώδης με ασβεστολιθικά πετρώματα που φτάνουν μέχρι τη θάλασσα. Το εύρος τους είναι έως 10 μέτρα με υψόμετρα αυχένα από 1 έως 9 μέτρα. Εξαίρεση αποτελεί το τμήμα με στοιχεία Α17, Α18, Α19 που αποτελείται από χαλαρά ιζήματα (χαλίκια, άμμος) που έχουν προκύψει από αποσάθρωση - διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων.

2. Της ακτής συνεχονται χέρσες εκτάσεις με έδαφος βραχώδες και ημιβραχώδες.

3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από: θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουρνάρια).

β) Στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

(με την έννοια φυσικοί πόροι νοείται το σύνολο των πρώτων υλών που προέρχονται από τη φύση, δηλαδή από το έδαφος, τα δάση, τα ύδατα και αξιοποιούνται βιομηχανικώς).

γ) Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι στην περιοχή η διεύθυνση των ανέμων είναι κυρίως μικρής έντασης, Δυτικοί και Βορειοδυτικοί.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από μεσαία βάθη κοντά στην ακτή, η παλίρροια δεν

παρουσιάζει μεγάλες διακυμάνσεις και δεν υπάρχουν ισχυρά θαλάσσια ρεύματα.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους.

στ) Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Το ότι δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

θ) Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευμένων περιοχών.

ι) Τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας που έγινε με την υπ' αριθμ. 1112074/11589/13001 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο Φ.Ε.Κ 951/1999 τ.Δ' και του οποίου ο σημερινός καθορισμός θα αποτελεί συνέχεια, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε στο παραπάνω Τοπογραφικό Διάγραμμα που συνοδεύει την έκθεση:

α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή Α0, Α1, Α2, Α3, ..., Α18, Α19, Α20, της οποίας οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (Ε.Γ.Σ.Α.) '87 και οι συντεταγμένες αυτών αναγράφονται στο τοπογραφικό διάγραμμα και η κορυφή Α0 ταυτίζεται με την κορυφή Κ1 της γραμμής του αιγιαλού που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1112074/11589/13001 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο Φ.Ε.Κ 951/1999 τ.Δ'.

β) Την οριογραμμή της Παραλίας, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή Π0, Π1, Π2, ..., Π18, Π19, Π20 της οποίας οι κορυφές είναι εξαρτημένες από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (Ε.Γ.Σ.Α.) '87 και οι συντεταγμένες αυτών αναγράφονται στο τοπογραφικό διάγραμμα και η κορυφή Π0 ταυτίζεται με την κορυφή Κ1 της γραμμής της παραλίας που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1112074/11589/13001 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο Φ.Ε.Κ 951/1999 τ.Δ'.

2. Δεν υπάρχει Παλαιός Αιγιαλός στο παραπάνω τμήμα.

3. Επί του Αιγιαλού και της Παραλίας δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη έργων.

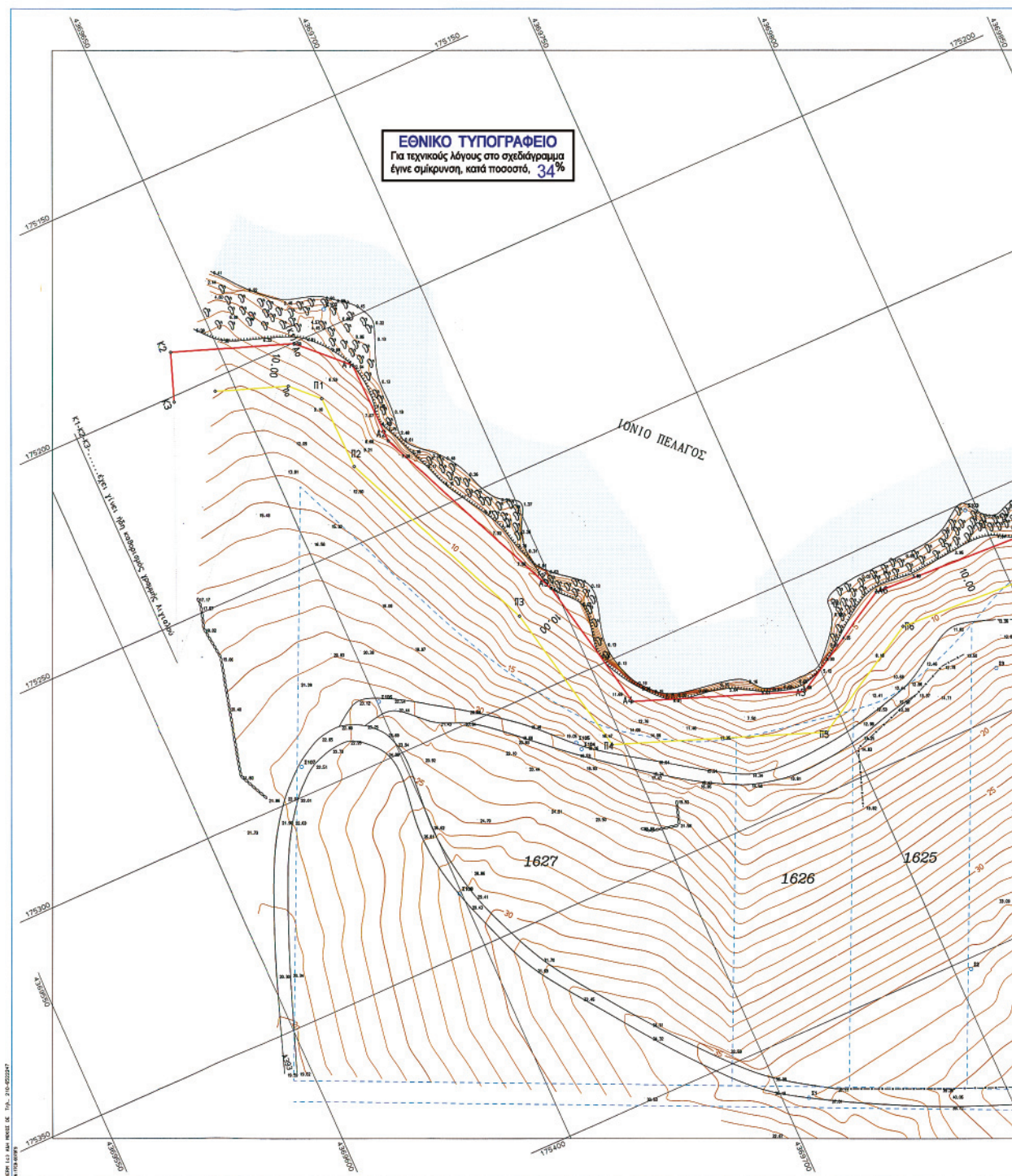
4. Καθορίζουμε τη ζώνη της Παραλίας από Π0 ως Π20 με πλάτος 10,00 μέτρων, για την εξυπηρέτηση του σκοπού της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

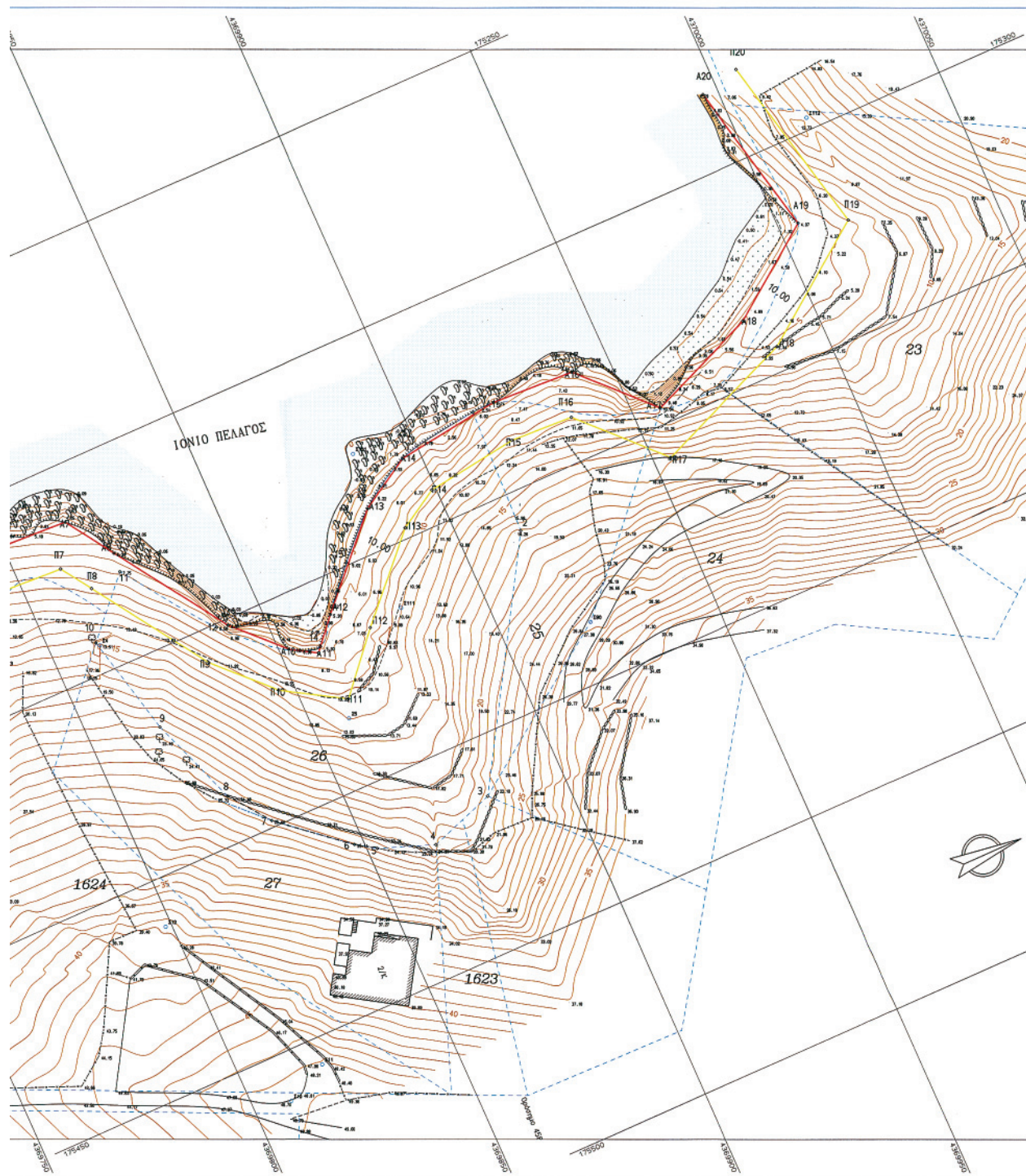
Η επιτροπή αφού γνωμοδότησε ομόφωνα για το παραπάνω θέμα υπογράφει την έκθεση όπως ακολουθεί:

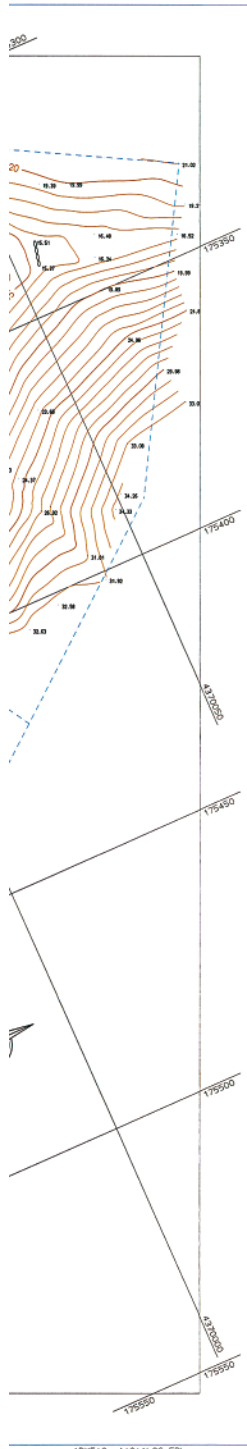
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΕΛΙΚΟΣ

Τα Μέλη
ΜΕΛΙΝΑ ΓΥΦΤΟΔΗΜΟΥ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΟΓΚΙΔΗΣ
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ







ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Η αποτύπωση έγινε στο Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς Ε.Γ.Σ.Α 87. Χρησιμοποιήθηκαν τα τριγωνομετρικά της Γ.Υ.Σ. Σιφιας και Μ.Ναυπλίου. Ο καθορισμός της γραμμής του Αιγίου έγινε με βάση τα αρχεία στο φύλλο 1 και το φύλλο 4 του Ν.257/2001 (ΦΕΚ 265/Α/19-10-2001). Η γραμμή της Παράλιας ορίζεται σαν η παράλληλη στην γραμμή του Αιγίου στα 10μ.

Η κάρτα θα ταυτίζεται με την κάρτα Κ1 της γραμμής Αιγίου που καθορίστηκε με την από 18-5-1998 απόφαση της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγίου και παράλιας.

ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ: 26 ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1958-59 ΜΕ ΣΤΙΧΕΙΑ: 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.Α13.Α14.13-15524.6802

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (Π.Δ. 24-5-85 /ΦΕΚ 270/Α/31-5-85)
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΔΙΑΒΑΣΜΑ: 40000
ΚΑΡΤΑ: 102
ΣΥΜΒΟΛΑ: σύμφωνα με το Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς Ε.Γ.Σ.Α 87
ΜΕΤΕΤΑ ΤΗΣ: 1:500 για διαδρομή συνολική 4.500 μ. για μεταφορά
ΟΡΙΟΙ: 2
ΠΛΑΤΙΑ ΟΡΙΑ: 10 μ. στα εσωτερικά, 10 μ. στα εξωτερικά

ΣΥΜΒΟΛΑ

..... Διαμορφωμένη υψομετρική περιφέρεια
— Οριο διαδρομής Παράλιας Γραμμής
— Γραμμή Αιγίου
— Γραμμή Παράλιας
○ Στάση
— Σημείο
— Σημείο προέξυσης
— Σημείο
— Σημείο
— Σημείο

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΝ

ΣΤΙΧΕΙΟ	X	Y	ΣΤΙΧΕΙΟ	X	Y	ΣΤΙΧΕΙΟ	X	Y
1	175120.884	4308815.387	2	175120.884	4308815.387	3	175119.875	4308801.299
4	175120.884	4308815.387	5	175120.884	4308815.387	6	175120.884	4308815.387
7	175120.884	4308815.387	8	175120.884	4308815.387	9	175120.884	4308815.387
10	175120.884	4308815.387	11	175120.884	4308815.387	12	175120.884	4308815.387
13	175120.884	4308815.387	14	175120.884	4308815.387	15	175120.884	4308815.387
16	175120.884	4308815.387	17	175120.884	4308815.387	18	175120.884	4308815.387
19	175120.884	4308815.387	20	175120.884	4308815.387	21	175120.884	4308815.387
22	175120.884	4308815.387	23	175120.884	4308815.387	24	175120.884	4308815.387
25	175120.884	4308815.387	26	175120.884	4308815.387	27	175120.884	4308815.387
28	175120.884	4308815.387	29	175120.884	4308815.387	30	175120.884	4308815.387
31	175120.884	4308815.387	32	175120.884	4308815.387	33	175120.884	4308815.387
34	175120.884	4308815.387	35	175120.884	4308815.387	36	175120.884	4308815.387
37	175120.884	4308815.387	38	175120.884	4308815.387	39	175120.884	4308815.387
40	175120.884	4308815.387	41	175120.884	4308815.387	42	175120.884	4308815.387
43	175120.884	4308815.387	44	175120.884	4308815.387	45	175120.884	4308815.387
46	175120.884	4308815.387	47	175120.884	4308815.387	48	175120.884	4308815.387
49	175120.884	4308815.387	50	175120.884	4308815.387	51	175120.884	4308815.387
52	175120.884	4308815.387	53	175120.884	4308815.387	54	175120.884	4308815.387
55	175120.884	4308815.387	56	175120.884	4308815.387	57	175120.884	4308815.387
58	175120.884	4308815.387	59	175120.884	4308815.387	60	175120.884	4308815.387
61	175120.884	4308815.387	62	175120.884	4308815.387	63	175120.884	4308815.387
64	175120.884	4308815.387	65	175120.884	4308815.387	66	175120.884	4308815.387
67	175120.884	4308815.387	68	175120.884	4308815.387	69	175120.884	4308815.387
70	175120.884	4308815.387	71	175120.884	4308815.387	72	175120.884	4308815.387
73	175120.884	4308815.387	74	175120.884	4308815.387	75	175120.884	4308815.387
76	175120.884	4308815.387	77	175120.884	4308815.387	78	175120.884	4308815.387
79	175120.884	4308815.387	80	175120.884	4308815.387	81	175120.884	4308815.387